

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Nim.º 318

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

14 de Noviembre

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPE- RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN		VIENTO		TEMPE- RATURA C.	TIEMPO		PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		
	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.		*** PRESENTE	*** PASADO	N.M.G.N.	D. y F.	N.M.G.N.	VARIACIÓN		C	D. y F.	*** PRESENTE	*** PASADO		N.M.G.N.	VARIACIÓN	C	D. y F.	N.M.G.N.	VARIACIÓN	C
ISLANDIA	Seydisfjord	959,5	0,7	4	Cal-o	14	11	LL	963,3	E-4		De Bild												
	Reykjavik	68,1	2,0	4	Cal-o	2	D	D	67,7	E-1		Le Helder												
	Vestfmannö	64,5	0,7	4	N-7	3	?	D	60,9	NNE-6		Flesinga												
	Thorshavn	55,7	?	?	Cal-o	3	N	?	60,7	SW-3		Bruselas												
	Stensele								99,7	S-2		Zurich	1019,0	0,0	0	SW-o	11	N	D	1018,6	SE-2			
	Ostersund	83,1	-2,7	5	SSW-3	5	N	N	1002,1	SSE-4		Berna	19,4	0,7	1	S-o	5	N	N	18,3	SE-o			
	Hernosand	87,4	-4,7	5	SE-7	4	LI	LL	1002,7	SE-5		Ginebra	19,9	0,7	1	W-2	14	D	D	18,1	NNE-o			
	Särna								997,5	SSE-3		Lugano	25,4	0,0	0	N-o	11	I	LL	24,1	N-o			
	Karlstad	97,8	-4,0	5	S-6	3	LL	LL	1002,1	S-3		Caiais												
	Estocolmo	91,8	-3,3	5	S-2	3	LL	N				Abbeville												
	Jönköping	90,1	2,7	4	SSW-5	9	LL	LL	1004,9	SSE-4		El Havre												
	Wisby								1009,5	SE-2		Maguncia												
	Kalmar	96,5							1010,3	SW-4		Brest												
	Bronnö	75,7	1,5	5	SE-6	3	D	D	992,1	SE-4		Lorient												
	Vallersund								86,4	SE-6		Rennes												
	Kinn	70,1	-2,5	9	SSE-9	8	?	G	80,6	S-o		Argentan												
	Dombaas	75,1	-2,0	6	S-7	3	N	LL	90,3	S-7		Paris												
	Utsire	75,3	-2,0	5	NW-6	8	LL	A	91,7	SSE-8		Nancy												
	Færder	82,3	-2,0	9	SSW-7	9	N	G	95,8	S-7		Estrasburgo												
	Lister	81,0	0,0	7	NNW-7	9	N	N	87,6	NW-7		Tours												
	Skagen	86,1	0,0	6	SSW-5	9	N	A	97,3	SSE-5		Dijon												
	Hansholm	84,9	-0,7	6	SW-4	8	A	LL	93,1	SSE-4		Rochefort												
	Blaavands	89,3	0,7	1	SW-5	9	N	LL	95,5	S-6		Clermont												
	Copenhague	95,5	-2,7	5	SW-5	11	N	A				Lyon												
	Hammershus	97,8	-1,3	6	SW-7	10	N	N	95,3	SW-4		Burdeos												
	Lerwick	60,5	1,0	2	S-3	8	N	N	68,4	S-1		Bayona												
	Stornoway	63,6	2,5	1	SW-5	7	A	A	60,4	SW-5		Tolosa												
	Wick	64,8	2,0	1	WSW-4	7	N	A	69,0	SW-4		Marignane												
	Aberdeen	88,6	1,5	4	SSW-7	8	N	D	72,6	SSW-4		Perpignan												
	Malin Head								70,5	SW-7		Ajaccio												
	Renfrew	76,8	2,0	1	SW-7	7	LL	LL	74,5	SW-4		Oporto	19,7	0,7	1	E-1	12	N	D	14,5	E-1			
	Tynemouth	81,7	1,0	1	SW-4	7	D	A	80,3	SW-4		Coimbra	20,6	1,3	1	SSE-1	10	D	N					
	Blacksod								74,9	SW-1		Lisboa	20,9	0,7	1	NE-5	12	D	D	15,3	NNE-3			
	Donaghadde	82,6	1,5	1	SW-4	7	H	D	77,3	SW-3		Lagos	16,2	0,7	1	NE-1	10	D	N	13,3	E-1			
	Holyhead	89,1	1,5	4	WSW-7	9	D	D	84,5	WSW-6		Funchal												
	Cranwell	92,5	2,0	4	SW-6	7	N	N	87,3	SW-5		Horta												
	Yarmouth	96,4	1,5	1	SW-5	9	N	D	93,5	S-7		Turin												
	Valentia	93,9	2,5	1	WSW-6	9	N	A	86,8	WSW-7		Milan												
	Pembroque	94,2	2,0	4	WSW-8	3	A	NB	88,5	SW-8		Pádua												
	Ross-on-Wye	95,4	0,5	1	WSW-4	9	N	G	90,0	WSW-4		Venecia												
	Londres	99,5	1,5	1	WSW-5	10	LL	LL	94,8	SW-5		Génova	23,8	0,7	4	NE-3	14	11	LL					
	Scilly	1001,4	0,5	1	W-7	12	N	A	95,4	W-7		Florençia	23,8	0,0	0	SSE-2	13	D	N	21,0	SE-1			
	Plymouth	01,0	1,0	4	WSW-8	12	N	N	94,9	W-7		Lionna												
	Calshot	01,0	1,5	1	WSW-4	9	N	LL	95,3	WSW-6		Ancona	26,2	0,0	4	S-2	15	D	NB	25,9	Cal-o			
	Guernsey	05,0	1,0	1	W-7	11	LL	NV	98,3	SW-7		Zara	26,5	0,0	0	SW-3	13	N	N	23,8	Cal-o			
	Borkum	995,3	2,0	1	NNW-8	8	N	N	99,1	SSW-6		Roma	27,0	2,0	1	E-1	14	N	N	21,8	SE-o			
	Loningen								1002,7	CS-7		Magdalena	20,2	1,3	1	SE-3	17	D	N					
	Hamburgo								05,5	SSE-6		Taranto	27,3	1,3	1	NW-o	13	N	NB	24,5	E-2			
	Swinemunde	000,1	2,0	5	SSW-5	11	N	LL	09,3	S-1		Mesina	26,3	0,7	1	SSW-3	19	N	N	22,7	S-4			
	Danzig	05,8	-1,3	5	SSW-3	10	A	N	06,5	SSE-2		Tánger	16,9	0,7	4	E-1	17	NE						
	Memel	07,3	-2,7	9	SSW-5	9	N	N	15,0	SSW-2		Oran												
	Aquisgran	05,7	1,3	4	SW-6	11	D	LL	06,1	S-4		Argel	19,0	1,2	1	Cal-o	17	?						
	Magdeburgo	05,0	0,7	4	SSW-3	14	N	LL	10,6	SSE-3		Bizerta												
	Berlin	03,8	0,0	6	SW-4	15	N	N	11,0	SSE-3		Túnez	19,8	2,7	2	WNW-o	13	N		16,2	SE-3			
	Dresde	09,5	0,0	6	SSW-5	15	N	N	14,2	SSE-0		Rabat	?	1,3	1	Cal-o	?	LL						
	Breslau	12,9	0,0	7	SSW-3	12	N	N	14,7	S-1		Fez												
	Francfort	07,3	0,7	4	SW-4	15	N	N	13,5	Cal-o		Tazza												
	Carlsruha	10,3	0,7	1	SW-4	7	N	N	13,3	Cal-o		Sfax												
	Munich	16,5	-0,7	5	Cal-o	6	N	N	17,8	Cal-o		Casablanca	15,1	1,3	1	Cal-o	3	LL		13,5	W-3			
	Posen	21,7	0,0	0	S-2	6	N	D				Mequinez	15,7	0,0	2	E-1	3	?						
	Varsovia	13,3	0,7	5	NW-1	10	N	N				Agadir												
	Cracovia	17,8	0,0	0	NW-1	7	NB	NB																
	Viena																							
	Praga	15,8	0,0	7	W-2	7	N	A																
	Buda-Pest								21,0	E-1														

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA HOR. LAT. N LONG. W PRES. MB VIENTO
13 18 58º,2 3º,5 997,0 SSW-8

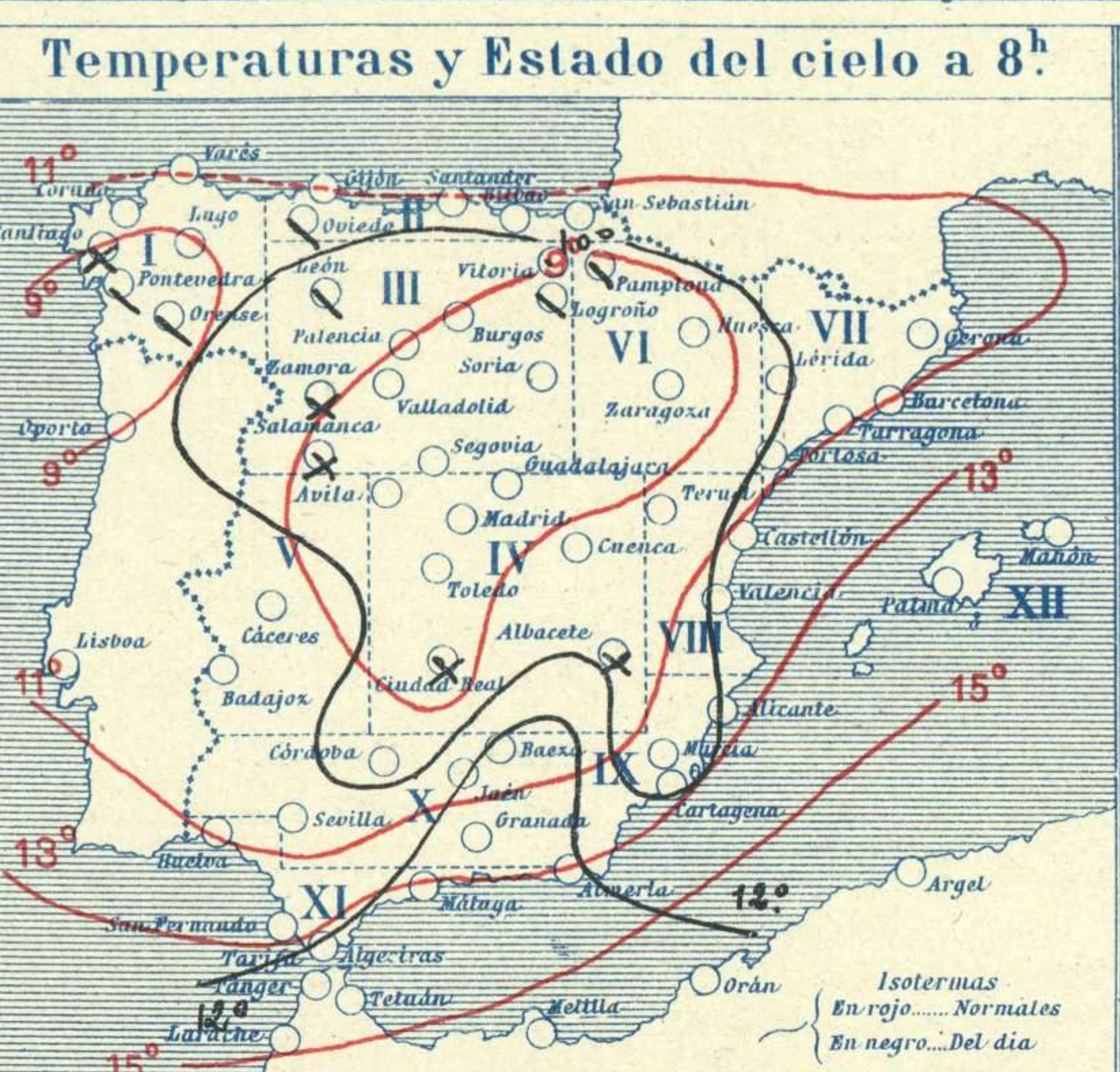
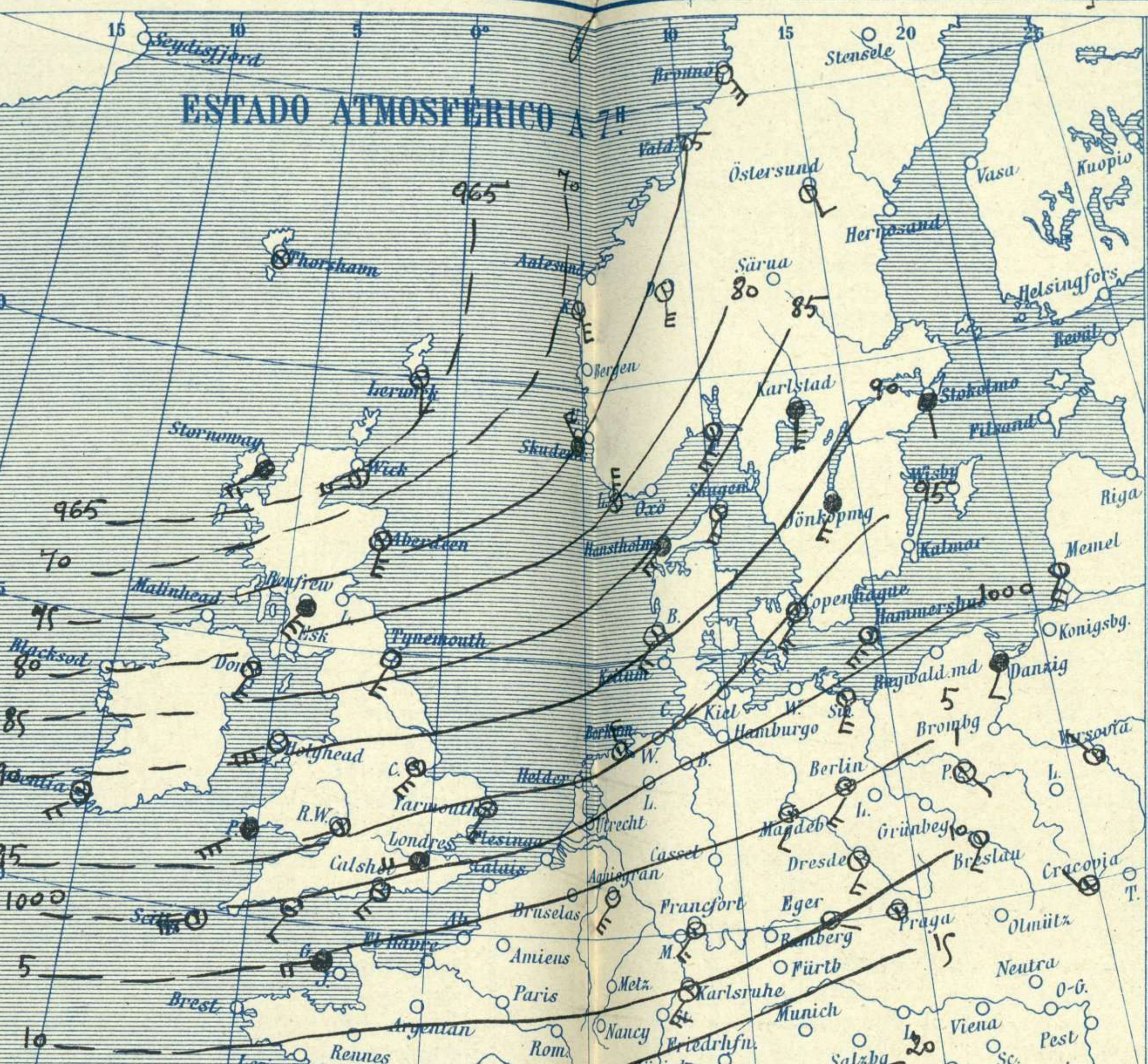
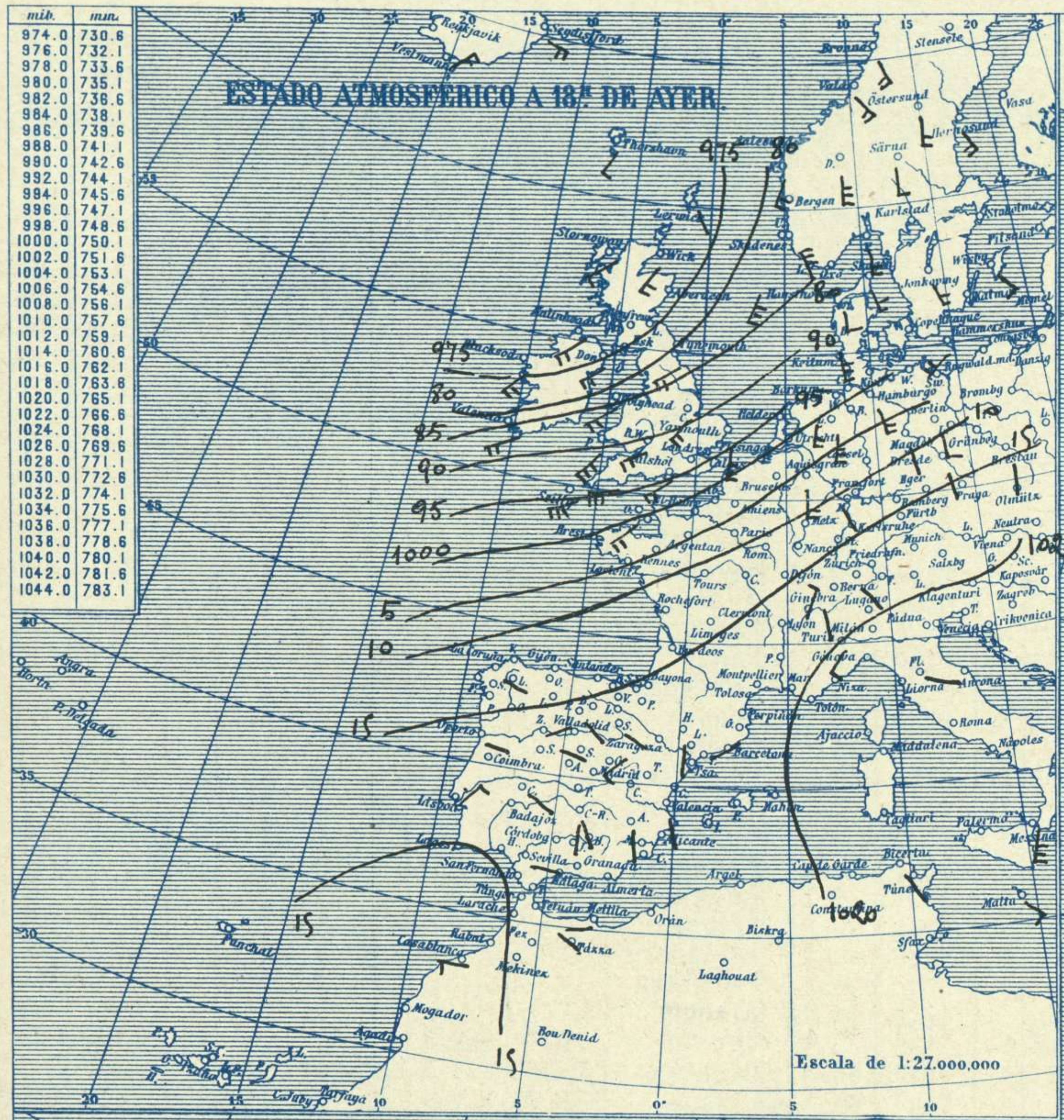


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 14 de Noviembre de 1926

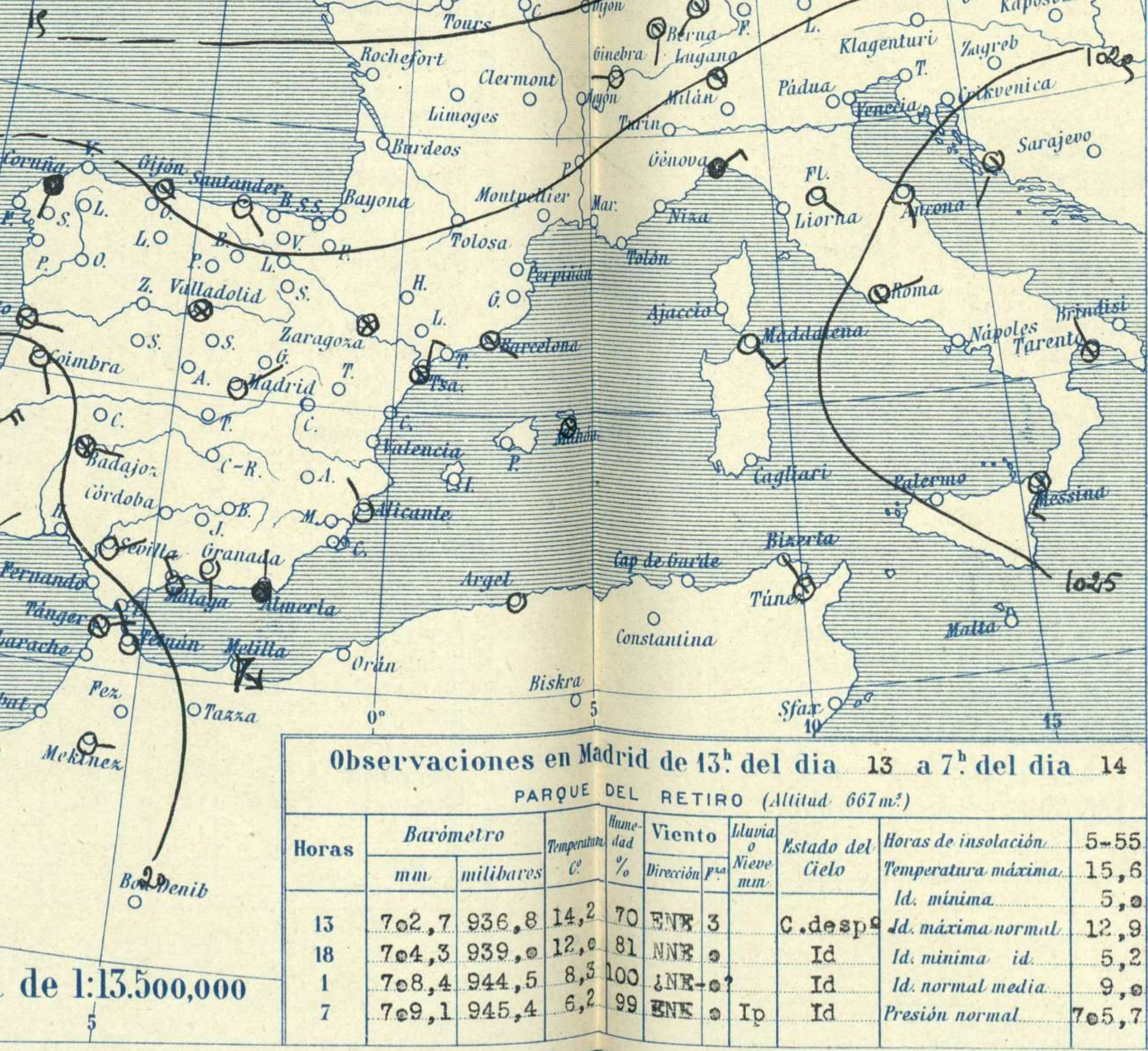
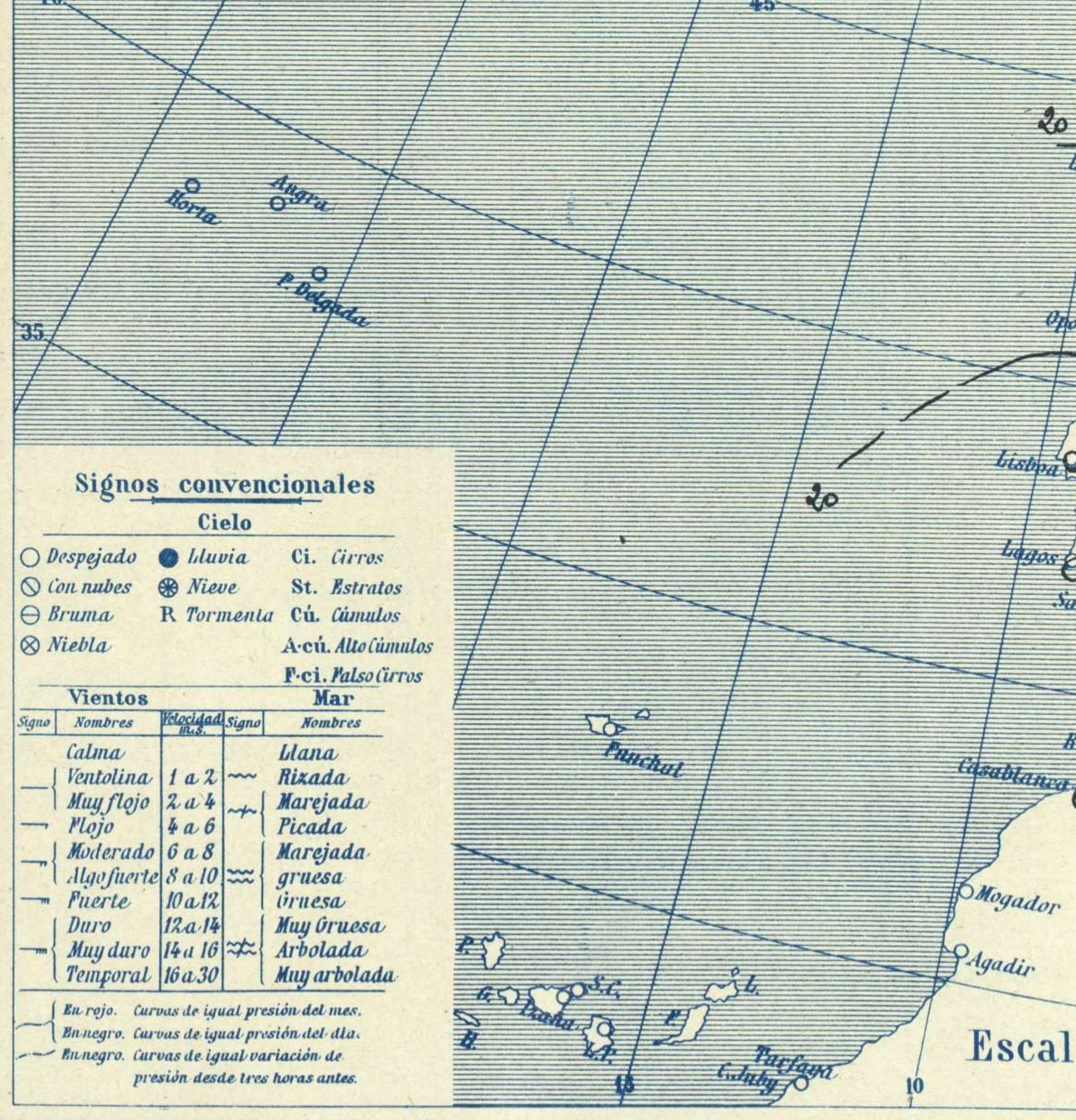
AÑO XXXIV

Núm. 318

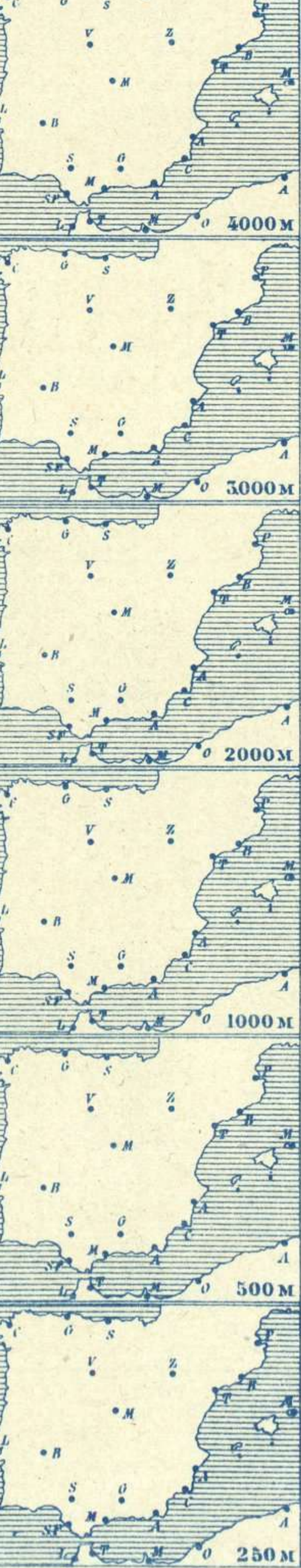


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	13	ip
Santiago	14	10	ip
Pontevedra	17	5	
Lugo			
Orense	12	4	
Ojón	16	6	
Oviedo	17	7	
Santander	17	10	
Bilbao	18	10	
San Sebastián			
León	10	2	
Zamora	13	1	
Palencia	13	2	
Burgos	13	3	
Soria	14	1	
Valladolid	11	2	
Salamanca	10	4	
Ávila	11	?	
Segovia	9	2	
Madrid	16	5	ip
Toledo	17	6	
Guadalajara	16	5	
Cuenca	15	3	
Ciudad-Real	14	3	
Albacete	14	3	
Cáceres	16	6	
Badajoz	17	6	
Vitoria	18	8	
Logroño	17	4	
Pamplona	17	6	
Huesca	19	6	
Zaragoza	17	6	
Lérida			
Gerona	21	14	
Barcelona	22	16	
Tarragona	20	14	
Tortosa	15	13	ip
Teruel	12	3	14
Castellón			
Valencia	17	9	
Alicante	21	8	
Murcia	20	5	
Sevilla	16	4	
Córdoba	14	6	
Jaén	13	6	
Baeza	11	5	
Granada	15	8	
Huelva	18	6	
San Fernando			
Tarifa	14	11	
Algeciras	16	9	
Málaga	16	13	
Almería	19	12	
Palma	21	11	
Ibiza			
Mahón	21	15	
Las Palmas	23	20	55
St. Cruz de T.			
Laguna	16	11	28
Izaña	8	6	31
Tetnán	15	6	1
Melilla	17	9	13
Tánger	14	8	1



Observaciones aerológicas



Estado General

Al Norte de las Islas Británicas aparece situado el núcleo principal de presiones débiles y las altas se hallan colocadas hacia los balcanes.

Al SW. de la península Ibérica existen presiones débiles relativas por lo cual sepla Levante en el estrecho de Gibraltar.

Tiempo probable

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

No se hace predicción.

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirras
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.ci. Palso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Lilana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En rojo. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 13 a 7^h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	702,7	936,8	14,2	70	ENE 3		C. desp	5-55
18	704,3	939,0	12,0	81	NNE 0		Id	Id. máxima normal 15,6
1	708,4	944,5	8,3	100	ENE 0		Id	Id. mínima id. 5,2
7	709,1	945,4	6,2	99	ENE 0	Ip	Id	Id. normal media 9,0
								Presión normal 705,7

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
OBSERVACIONES Á 7^h																			
La Coruña	21,1	2,0	1	SSW-1	15		Nb												
Gijón	19,4	2,4	4	Cal-o	11		St, Ci-st												
Santander	18,7	2,4	2	SE-1	12		Ci-cu												
Valladolid	26,3	2,3	1	Cal-o	3		St												
Zaragoza	24,2	2,9	1	Cal-o	8		St												
Barcelona	20,5	1,9	1	Cal-o	17		St-cu												
Tortosa	22,3	1,5	1	N-4	14		Fr-cu, Ci												
Mahón	19,1	1,9	1	Cal-o	17		NB												
Madrid	24,7	2,1	1	E-1	3		St-cu												
Badajóz	22,7	1,6	4	E-1	7		St, Ci												
Alicante	19,8	0,8	1	NNW-2	9														
Granada	27,9	1,1	2	S-1	4														
Sevilla	20,9	1,2	1	NE-1	3														
Almería	18,7	-0,7	9	N-1	17		Cu-nb, Ci-cu												
Málaga	17,0	-0,5	8	NW-3	13		Cu, Ci												
S. Fernando																			
Melilla	16,4	-0,4	9	Cal-o	13		Cu-nb												
Tetuán	19,3	1,1	1	NW-1	9		Cu-nb, Ci-st												
S ^{ta} C. de Tenerife																			
Izaña	767,1	1,7	4	NW-6	7		St-cu												
OBSERVACIONES Á 18^h de ayer.																			
La Coruña	13,4	1,1	1	ESE-2	15		Nb												
Gijón	12,8	0,4	1	SW-1	13		St, A-st												
Santander	13,7	1,3	1	W-1	13		NB												
Valladolid	19,7	1,7	1	Cal-o	7														
Zaragoza	17,4	2,0	4	Cal-o	13														
Barcelona	15,7	2,1	1	NE-2	18														
Tortosa	16,6	1,3	1	N-3	14														
Mahón																			
Madrid	16,1	1,7	1	NNE-o	12		St-cu												
Badajóz	15,9	1,3	1	Cal-o	15														
Alicante	15,5	2,5	1	Cal-o	13		Ci-st												
Granada																			
Sevilla	15,4	1,3	1	E-1	13		Fr-cu												
Almería	16,3	1,1	1	Cal-o	14		Cu												
Málaga	16,6	2,3	1	Cal-o	13														
S. Fernando	16,5	2,0	1	Cal-o	14														
Melilla	16,4	2,3	1	NNW-o	15		Cu-nb												
Tetuán	15,4	1,6	4	Cal-o	12														
S ^{ta} C. de Tenerife																			
Izaña																			

NOTICIAS La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.